

## Optimisation des capacités de traitement des bassins aérés

### 20 à 50 T

Potentiel de réduction de GES dans Alphaville



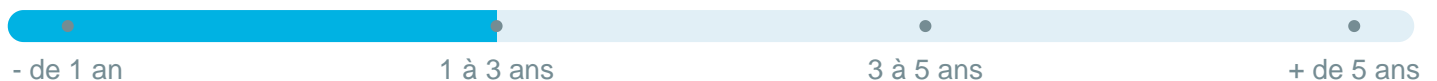
### 500 à 1 M\$

Investissement nécessaire au déploiement pour Alphaville



### 1 à 3 ans

Retour sur investissement



Indicateurs	%	Score
Compatibilité organisationnelle	50%	8/16
Facilité de déploiement	48%	9,5/20
Portée de la solution	50%	6/12
Bénéfices sociaux	57%	8,5/15
Impacts sur la sécurité	3%	0,5/15
Alignement politique	83%	7,5/9
Éco-bénéfices	100%	12/12